Index of Claims												Application/Control No.										eex	ica am	int(	(s) ati	/Pa	ate	nt ı	ınde				
										-   -	09/943,102									s	HE	ιT	O1	N F	FT	ΔΙ	ı						
				Ш		Ш		Ш									ami							1		rt U				=-	$\frac{\gamma}{1}$	<del>-</del>	
		Ш		Ш		Ш		Ш																1									
	1 18 8 111				111 61					-						Ba	ch (	<b>Q</b> .	Vι	Jong					20	353	<u> </u>			_			
		√ Rejected _					(	(Through numer				eral	ral)		N		Non-E		Elected		A	Appeal											
		=	Allowed					÷	Restricted				_ <del>_</del>			ı	Ī	Interfe	rence			0	Objected										
-					_		J —		<u></u>				. 1						l. —-	_	1		] <del></del>	Ш. —			_		_		<u>'</u>		
Cla	ım	_			<del></del> '	Dat T	<del>e</del>				$\vdash$	Clai	m				Dat	e	Τ.	т т	┨	CI	aim I	<del>                                     </del>		- 1	₽	ate	•		_	$\dashv$	
Final	Original	4/15/05									-	rina I	Original									Final	Original										
$\dashv$	1	_			┝	┢╌	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	$\dashv$	51	_	+	+	┼╴	╁╌	十	╅╅	1		101	-	+	+	+	$\dashv$	_		H	Н	
	2	$\dashv$			-	1	$\vdash$						52		+	╁	+	†	十	11	1		102		7	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		H		+	
	3												53			T	$\top$	T	T		1		103		$\dashv$	$\top$	$\dashv$	一	$\neg$		$\vdash$	П	
	4												54						I		]		104										
	5	_									_		55	$\perp$		╧	$\perp$	L	┸		1		105		$\perp$		_				L		
_	6	=			_	_	_	_	$\sqcup$		<u> </u>		56	_	_	_	_	<u> </u>	_	$\perp \perp$			106	$\sqcup$	4	$\perp$	4	4	_		<u> </u>	Ш	
	7	=			⊬	├	┢				-		57	<del></del>	+	$\perp$	-	╀	+	++	-	<u> </u>	107	$\vdash$	$\dashv$	$\perp$	-	4		_	<u> </u>	╁┷┤	
$\dashv$	8	=	_		-	-					-		58 59	$\dashv$	+	+	+	╀	+	++-	-	<u> </u>	108 109	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$		-	├	╁╾┥	
	10	√			$\vdash$	-	$\vdash$	┝	$\vdash$		-		60		+	+	+	╁	+	++-	┨		110	H	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		-	├─	╁╌┤	
$\dashv$		V			T	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		61	1	+	+	+	+	+	++-	1	<b></b> -	111	+	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	-	+	
		ō			$\vdash$	T	T	$\vdash$	$\Box$	$\dashv$			62		$\top$	$\top$	+-	T	$\top$	++-	1		112	Ħ	$\dashv$	$\top$	$\dashv$	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	Н	
		0								$\neg$			63		T	$\top$	1-	T	1		1		113		$\dashv$	$\top$	T			П		$\sqcap$	
	14	1											64			I		L	Ι		]		114				╛						
	15	1											65		$\perp$	$\perp$							115				I						
	16	√								_		_	66					L	L	$\bot$	]	L	116	Ш	$\Box$	$\perp$	$\perp$					$\sqcup$	
	17	1			ऻ_	$\vdash$		_		_	$\vdash$		67		$\bot$	$\bot$	_	╀	1		1	<u> </u>	117	$\sqcup$		4	$\downarrow$			Щ	_	$\sqcup$	
_		4			$\vdash$	$\vdash$	-	_	$\square$	$\dashv$	$\vdash$		68	$\perp$	+	+	+	$\vdash$	$\bot$		-	<u> </u>	118	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-1		Щ	_	$\sqcup$	
$\dashv$	19	= √			⊢	⊢	$\vdash$	_	H	$\dashv$	$\vdash$		69 70	+	+	+	+	$\vdash$	╀	++-	-		119	-	$\dashv$		-	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
$\dashv$	20 21	√ √	_		$\vdash$	$\vdash$	1		$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$		71	+	-	+	+	+	+	++	-		120 121	<del>                                     </del>	-		$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
-	22	V	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\square$	$\dashv$	$\vdash$		72	+	+	+	+	t	$^{+}$	+	1	<u> </u>	122	$\vdash$	+	-+	$\dashv$	十	_	H	$\vdash$	$\vdash$	
+		<del>;</del>	_		-	+	1	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\rightarrow$	73	$\rightarrow$	+	+	+	+	+	+	4	$\vdash$	123	₩	-+			-+		-	-	╨	

	4										1		54					П					104				П			$\Box$		
	5												55					П					105							П		Г
	6	ш											56					П					106			П	П	П				
	7	II.											57										107			П				П		
	8	=											58			П		П					108			П				П		
	9	II											59										109									
	10	7				<u> </u>							60										110									
	11	1									j		61										111									
	12	0											62										112									
	13	0									]		63										113									
	14	7										L	64		L								114									
	15	7											65										115									
	16	1											66					Ш				L	116	<u> </u>	<u></u>	$\perp$	L			Ш		L
	17	1				$ldsymbol{ld}}}}}}$					]		67			$oxed{oxed}$	Ш						117			$\Box$				Ш		
	18	4									Į		68				Ш				Ш	L	118			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	匚		$oxedsymbol{oxed}$	Ш		oxdot
ļ	19	"									1		69									L	119	L		L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш		$oxed{oxed}$
	20	1								_			70				Ш	Ш					120	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ.		Ш		<u></u>
	21	1	L_		$oxed{oxed}$			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		1		71		<u> </u>	L	Щ				Ш	<u> </u>	121	<u> </u>			$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	╙	Ш		乚
<u></u>	22	7							L				72					Ш					122	L	<u> </u>		L					L
	23	0							<u> </u>				73					Ш					123	<u> </u>	L.,	<u></u>				Ш		乚
	24	0							<u> </u>				74				Ш	Ш			Щ		124				L		$oxed{oxed}$	Ш		L
	25	0											75				Ш	Щ					125	L	<u> </u>	L	L			Ш		
	26	0							<u> </u>				76				Ш	Ц					126	L	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$	Ш		
	27												77				Ш	Щ			 	<u></u>	127			Ш				Ш		
	28				L	_	L						78	<u> </u>	<u> </u>		Ш						128					Ш		Ш		_
	29			<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	L	L_			79	L	L								129		<u> </u>	╙	L	Ш		Ш		
L	30		L	L		L		<u> </u>	<u> </u>				80		L			Ш			Щ		130			$oxed{oxed}$	L		L			
	31			L	<u>L</u>	L		<u> </u>	_	L_			81		L	_		Ш			Щ		131		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L			Ш		
	32				<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>			82	<u> </u>	L			Ш					132	<u> </u>	<u> </u>		L			Ш		
	33			L	<u> </u>	<u>L.</u>	_	<u> </u>	L	L			83	<u>_</u>	L			Ш					133	L	L	L.				Ш		
	34				L	L	ļ_	<u> </u>	L	_			84		_			Ш				L	134		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	<u>_</u>		Ш	Ш		
	35				<u> </u>			<u> </u>	L	_			85				Ц	Ш				<u> </u>	135	L	<u> </u>	Ш	上					
	36							<u> </u>	<u> </u>	_			86				Ш	Щ			 Ш		136					Ш		Ш		
	37	L		<u> </u>	$\perp$	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{\bot}$	<u> </u>	1		87	<u> </u>	<u> </u>	_					Ш		137	L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	oxdot	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		
	38				L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1		88	<u> </u>	<u> </u>			Ш	$\sqcup$		Щ		138	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш		$oxed{oxed}$
L	39		_		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	_	1	<u> </u>	89	L_	L_						 Ш		139	_	<u> </u>	$\perp$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	Ш		_
	40				_	_		<u> </u>	<u> </u>	_			90	L_	<u> </u>					_	Щ		140	_	ļ	<u> </u>	_		$\Box$	Ш		上
	41	_	_	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>				91		L_	L					Щ		141	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$		$\square$	Ш		_
	42					_		<u> </u>	<u> </u>	L_			92	L	L_		Ш		Ш		Щ		142	_	<u> </u>	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}}$	Ш			_
	43	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		93		L	Ц.	Ш				Щ		143		<u>L</u>	<u> </u>	oxdapsilon	igsqcup	Ш	Ш		<u> </u>
<u> </u>	44	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	<b>_</b>	<u> </u>	<u> </u>		1		94	_	_			Ш			 Щ	<u> </u>	144	_	<u> </u>	igspace	$\vdash$		Ш	Ш		$oxed{oxed}$
	45		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	1		95		_	_		Ш	Щ		Щ	<u> </u>	145	L.	L	<u> </u>	<u></u>	L_	Ш	Ш		$\vdash$
	46	L		_	_	_	_	<u> </u>	lacksquare	_	1		96		<u> </u>		$\sqcup$				Щ		146	_		igspace	<u> </u>			Ш		_
<u> </u>	47	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1		97	<u> </u>	<u></u>		Ш				Щ		147			igspace	oxdot	Ш	_	Ш		$oxed{oxed}$
	48		L	L	_			L_	<u> </u>				98		匚	<u> </u>					Щ		148			$oxed{oxed}$	$\perp$			Ш		$oxed{oxed}$
	49			L_	L	_	L	<u> </u>	L	_			99	_	<u> </u>	<u> </u>						<u></u>	149	$oxed{oxed}$		$\perp$	$\sqcup$	$oxed{oxed}$	L	Ш		$oxed{oxed}$
<u> </u>	50			L_	L_	<u></u>	L_	<u> </u>	<u></u>	L	J		100	L_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$					Ш	L	150			L						乚